

Anhang.

I.

Verzeichniss der Reagentien, welche in den Apotheken vorhanden sein müssen.

Dieselben müssen vollkommen rein sein und in mit Glasstöpseln wohlverschlossenen Gläsern aufbewahrt werden.

Acidum aceticum. *Essigsäure.*

Acidum hydrochloricum. *Salzsäure.*

Acidum nitricum concentratum. *Konzentrirte Salpetersäure.*

Acidum nitricum dilutum. *Verdünnte Salpetersäure.*

Acidum sulphuricum concentratum. *Konzentrirte Schwefelsäure.*

Acidum sulphuricum dilutum. *Verdünnte Schwefelsäure.*

Acidum tannicum. *Gerbsäure,*

in 6 Theilen Weingeistes gelöst.

Acidum tartaricum. *Weinsteinsäure,*

in 4 Theilen Wassers gelöst.

Aether. *Aether.*

Ammonia carbonica. *Kohlensaures Ammoniak,*

in 5 Theilen Wassers gelöst.

- Ammonia hydrochlorica.** *Salzsaures Ammoniak,*
in 8 Theilen Wassers gelöst.
- Ammonia hydrothionica.** *Schwefelwasserstoff-Ammoniak, Schwefel-*
Ammonium.
- Ammonia oxalica.** *Oxalsaures Ammoniak,*
in 24 Theilen Wassers gelöst.
- Ammonia pura liquida.** *Aetzammoniak.*
- Aqua Barytae.** *Barytwasser.*
- Aqua Calcariae.** *Kalkwasser.*
- Aqua hydrosulphurata.** *Schwefelwasserstoff-Wasser, Hydrothion-*
säure.
- Argentum nitricum.** *Salpetersaures Silberoxyd,*
in 20 Theilen Wassers gelöst.
- Baryta nitrica.** *Salpetersaurer Baryt,*
in 20 Theilen Wassers gelöst.
- Baryum chloratum.** *Chlorbaryum,*
in 10 Theilen Wassers gelöst.
- Calcium chloratum.** *Chlorcalcium,*
in 5 Theilen Wassers gelöst.
- Charta exploratoria coerulea.** *Blaues Lackmuspapier.*
- Charta exploratoria lutea.** *Kurkumapapier.*
- Charta exploratoria rubra.** *Rothes Lackmuspapier.*
- Chlorum in Aqua.** *Chlorwasser.*
- Cobaltum nitricum.** *Salpetersaures Kobaltoxydul,*
in 10 Theilen Wassers gelöst.
- Cuprum metallicum laminatum.** *Kupferblech.*
- Cuprum sulphuricum.** *Schwefelsaures Kupferoxyd,*
in 8 Theilen Wassers gelöst.

- Ferrum politum.** *Blankes Eisen.*
- Ferrum sesquichloratum.** *Eisenchlorid,*
das *Ferrum sesquichloratum liquidum* der Pharmakopoe mit 4 Theilen
Wassers verdünnt.
- Ferrum sulphuratum.** *Schwefeleisen.*
- Ferrum sulphuricum oxydulatum.** *Schwefelsaures Eisenoxydul.*
- Hydrargyrum bichloratum.** *Quecksilberchlorid,*
in 20 Theilen Wassers gelöst.
- Hydrargyrum nitricum oxydulatum.** *Salpetersaures Quecksilber-*
oxydul,
in einem Gemische von 8 Theilen destillirten Wassers und $\frac{1}{8}$ Theil
Salpetersäure aufgelöst und über ein wenig Quecksilber aufbewahrt.
- Indigo solutum.** *Indigolösung.*
- Jodum.** *Jod,*
als Jodtinktur.
- Kali aceticum.** *Essigsaares Kali,*
in 2 Theilen Wassers gelöst.
- Kali causticum liquidum.** *Aetzende Kalilauge.*
- Kali chromicum.** *Chromsaures Kali,*
das neutrale Salz in 9 Theilen Wassers gelöst.
- Kalium cyanatum.** *Cyankalium.*
- Kalium ferridocyanatum.** *Ferridcyan-Kalium, Kalium-Eisencyanid,*
in 9 Theilen Wassers gelöst.
- Kalium ferrocyanatum.** *Ferrocyan-Kalium, Kalium-Eisencyanür,*
in 9 Theilen Wassers gelöst.
- Kalium jodatum.** *Jodkalium,*
in 9 Theilen Wassers gelöst.
- Magnesia sulphurica.** *Schwefelsaure Magnesia,*
in 9 Theilen Wassers gelöst.

- Natrum boracicum.** *Borax,*
im entwässerten und zerriebenen Zustande.
- Natrum carbonicum.** *Kohlensaures Natron,*
in 4 Theilen Wassers gelöst.
- Natrum carbonicum siccum.** *Trockenes kohlensaures Natron, Soda,*
im entwässerten Zustande.
- Natrum phosphoricum.** *Phosphorsaures Natron,*
in 4 Theilen Wassers gelöst.
- Platinum chloratum.** *Platinchlorid,*
in 9 Theilen Wassers gelöst.
- Plumbum aceticum.** *Essigsaures Bleioxyd,*
in 9 Theilen Wassers gelöst.
- Spiritus Vini rectificatissimus.** *Höchstrectifizirter Weingeist.*
- Stannum chloratum.** *Zinnchlorür,*
in 9 Theilen Wassers, welches mit ein wenig Salzsäure angesäuert
ist, gelöst.
- Zincum metallicum.** *Metallisches Zink.*